

MANISCOPIC

■ МНТ 860 LT LSU Evolution

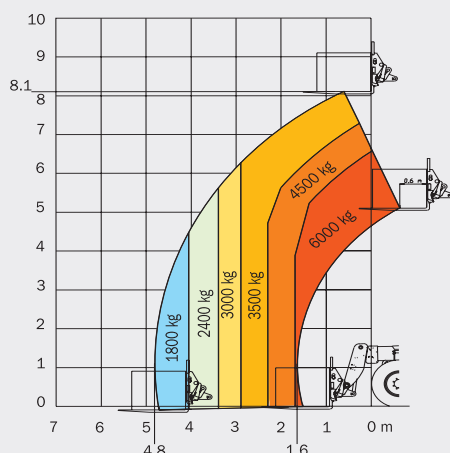


- Грузоподъемность: 6000 кг
- Высота подъема: 8,10 м
- Двигатель: 144 л.с.
- 4 ведущих колеса – 4 управляемых колеса
- Гидростатическая трансмиссия
- Корректор наклона рамы 10°/10°
- Джойстик "JSM": система "все в одном"

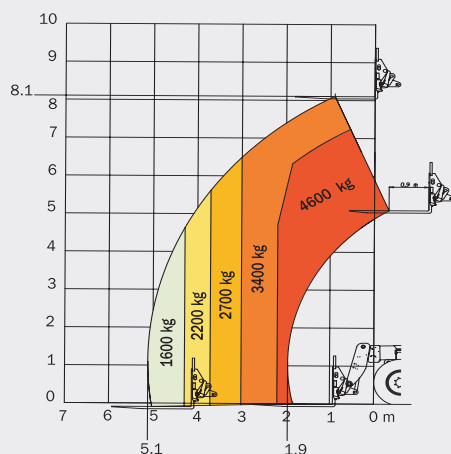
 **MANITOU**

MHT 860 LT LSU Evolution

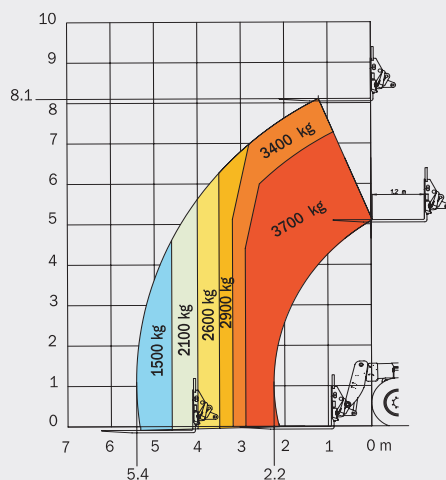
ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ ГРУЗА 600 ММ



ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ ГРУЗА 900 ММ



ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ ГРУЗА 1200 ММ



ДВИГАТЕЛЬ

Дизельный PERKINS 1104D - E 44TA

Объем: 4 цилиндра / 4400 см³
 Мощность (ISO/TR 14396): 144 л.с. / 106 кВт
 Номинальный режим: 2200 об/мин
 Крутящий момент при 1400 об/мин: 556 Nm
 Прямой впрыск: электронный

Вентилятор: воздушный
 Охлаждение: водяное
 Экологические стандарты: IIIA
 Аккумулятор: 12 Вольт
 Объем: 120 А/ч

ВЫСОТА ПОДЪЕМА/ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

| Центр тяжести: | 600 мм | 900 мм | 1200 мм |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| Грузоподъемность: | 6000 кг | 4600 кг | 3700 кг |
| Грузоподъемность на макс. высоте: | 3500 кг | 3400 кг | 3400 кг |
| Грузоподъемность при макс. вылете: | 1800 кг | 1600 кг | 1500 кг |
| Высота подъема: | 8,10 м | 8,10 м | 8,10 м |

Максимальный фронтальный вылет: 4,80 м 5,10 м 5,40 м

ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая трансмиссия

Гидростатич. насос с регулируемым потоком и постоянной регулировкой частоты вращения

Задний ход: электромагнитный
 Центральный дифференциал: нет

Коробка передач: 2 скорости
 Максимальная транспортная скорость: 28 км/ч

ГИДРАВЛИКА

Основной насос:

Насос переменного объема

Максимальное давление:

275 бар

Объем:

140 л/мин

Пропорциональный распределитель

Тип управления:

Джойстик JSM

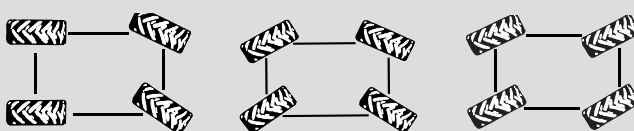
Делитель потока с приоритетом на управление и торможение

МОСТЫ

Мосты "Heavy Duty" в масляной ванне с эпициклоидальным редуктором с 4 сателлитами со встроенным рулевым цилиндром двойного действия.

Корректор наклона рамы 10°/10° на переднем мосту

3 типа управления:



2 управляемых колеса

4 управляемых колеса

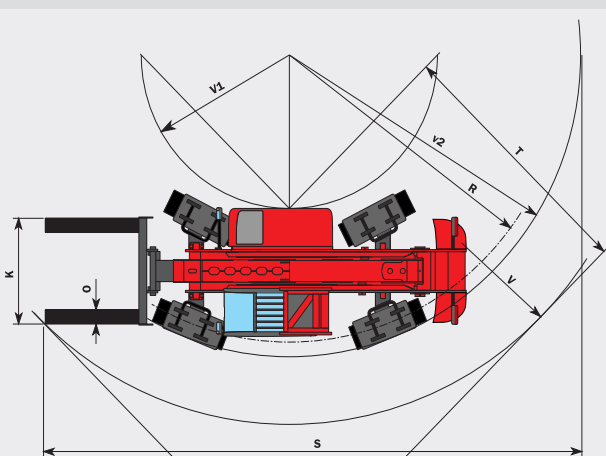
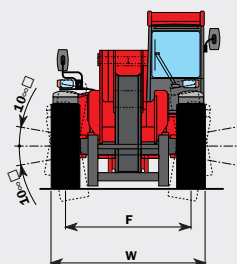
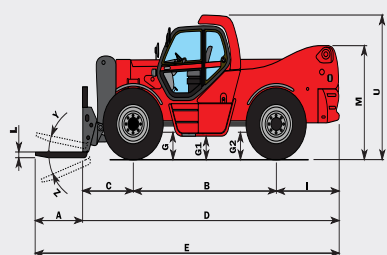
"Крабовый ход"



MHT 860 LT LSU Evolution

ДИАГРАММЫ

MHT 860 L TURBO LSU



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| A | B | C | D | E | F | G | G1 | G2 | I | K | L | M | O | R | S | T | U | V | V1 | V2 | W | Y | Z |
| 1200 | 2730 | 1540 | 5365 | 6565 | 1930 | 410 | 450 | 410 | 1095 | 1750 | 60 | 1700 | 200 | 3560 | 7883 | 4406 | 2460 | 5205 | 1130 | 3780 | 2400 | 11° | 123° |

ТОРМОЗА

Тип: погруженные в масло мультиточковые
 Тип привода: гидравлический
 На мостах: передний + задний
 Стояночный тормоз на переднем мосту
 Негативный стояночный мультиточковый тормоз в масляной ванне

ОБЪЕМЫ

Охлаждающий контур: 15 л
 Масло двигателя: 8,1 л
 Гидравлическое масло: 140 л
 Топливный бак: 120 л

ШИНЫ

Модель: 18-22,5 16 PR
 Давление: 5 бар
 Тяговое усилие: 11200 daN

ВРЕМЯ ЦИКЛА

Подъем телескопа без груза: 9,8 сек
 Опускание телескопа без груза: 7,8 сек
 Выдвижение телескопа без груза: 11,3 сек
 Втягивание телескопа без груза: 6,7 сек

ВИЛЫ

Размеры: 200 x 60 x 1200 мм
 Вес вилок: 560 кг

ВЕС

Общий вес (с вилами): 11580 кг

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- кабина ROPS-FOPS
- сиденье GRAMMER
- передний и задний стеклоочистители
- дорожное освещение
- проблесковый маячок
- зеркало заднего вида слева
- устройство безопасности с автоматической блокировкой опасных движений
- клапан безопасности на цилиндре
- отопление

ОПЦИИ

- кондиционирование воздуха
- комфортное сиденье
- стеклоомыватели
- кабина с зеркалом заднего вида
- шины 445/70 R24

Ваш дилер в Республике Беларусь:

ООО «СВ ВЕЛОР»

Беларусь, 220100, г. Минск,
ул. Сурганова, 61-47

+375 17 290 49 31
+375 29 690 49 32
info@sv-velor.com
www.sv-velor.com



Официальное представительство MANITOU в СНГ
ООО «МАНИТУ ВОСТОК» Россия, 143442, Московская область, Красногорский район,
п. Отрадное, 6 км Пяницкого шоссе, строение 9, здание 8